Index of Claims										

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/571,883

Examiner

KLIPPER ET AL.

Michael Bernshteyn

1713

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_									
Cla	im	n Date] [
Final	Original	11/9/06									
	1	1						\vdash			lì
	1 2 3 4 5	V									
<u> </u>	3	777									
	4	1		<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	
<u> </u>	5	1	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	6 7	1		-		-		<u> </u>	_	<u> </u>	} }
	8	H		\vdash		\vdash		-			1
	9								 		1
	10										
	11										
	12 13				<u> </u>		ļ	_			
ļ	13	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	14	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	15 16				-		-	_	 	_	
	17	\vdash	\vdash		<u> </u>			├─			
	18	\vdash			_	_		├╌	┝	-	lł
	19							Н	Г	_	
	20										
	21 22										
	22	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļļ
	23 24	-	_		_		_	<u> </u>			
 	25	-	\vdash				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!
	26	-	-	_	-		-	┝		-	-
	26 27	_		 		-	-	\vdash	┢─	-	li
	28 29	_			-						
	29										
	30	<u> </u>									
<u> </u>	31 32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	33		-		<u> </u>	<u> </u>		 	┝		} }
	34	\vdash	-	-		-	-	<u> </u>	├	H	
	34 35			-	-	-	\vdash	┝	┝		F
	36		_		\vdash	_			\vdash		1
	37	\vdash								П	li
	38										
	39	ļ		<u></u>	_						
	40	<u> </u>			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	41 42		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	} }
	42	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	-	 -		H	
	44	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	45		-	\vdash		\vdash		Г		\vdash	
	46										
	47										[
	48	ļ			\Box			L			[
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
L	50		<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		L	JL

Cla	aim	L,	·	 [Date	9			_
Final	Original								
	51				_			_	
	52								
	52 53	_	_						
	54								
	55								
	56								
	57								
	58								
	59								
	60								
	61								-
	62			 					
	63			 -					Г
	64	_							
	65				Т	Г			
	66								
	67								Г
	68				Г	Г			
	69								
	70								Γ
	71		·						
	72								
	73								
	74					\Box			П
	75								
	76 77								
	77					Г			Г
	78								
	79								_
	80					Г			
	81								
	82								
	83								
	84								
	85								
	86					•			
	87								
	88								
	89							L	
	90		L						
	91						Ĺ		
	92								
	93								
	94								
	95								
	96								
	97								
	98								
	99								
	400			 		_	$\overline{}$		_

100

Tell	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		0			ŀ						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		101							_		\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		102		$\overline{}$					<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		103			_				<u> </u>		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104	_		 			$\overline{}$			\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		105			Г	$\overline{}$					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		106			\vdash						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		107									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Г						<u> </u>		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						<u> </u>	<u> </u>		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								П	\sqcap
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\Box							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г	Г	П			<u> </u>		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			$\overline{}$		-	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Г					_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Π.	Т			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						Г	Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Г				_		Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L				\Box	\Box	Ĺ	L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140				匚	\Box			L	
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142	匚	匚	\Box	L	L				
145											
146								L			
147											
148											
149		147									
		148									
150											
		150								L	